

Rapporto di prova n°

Del **16/10/2017**

171318-01

Produttore **Termovalorizzatore Rifiuti Residui Bolzano**

Prelevato da **Eco-Research**

Descrizione campione **Acqua di falda: "Pozzetto P 10 zona Agruzzo"**

Spettabile:
eco center Spa
Via Lungo Isarco Destro 21/A
39100 Bolzano (BZ)

Accettazione **171318**

Data accettazione **04-ott-17** Data inizio prova **05-ott-17** Data fine prova **16-ott-17**

Prova	Metodo	Risultato	Incertezza estesa
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,76	± 0,18
Conducibilità a 25°C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm 514	± 51
Arsenico	EPA 6010C 2007	μg/L 10 4,6	(As)
Cromo totale	EPA 6010C 2007	μg/L < 10	(Cr)
Cromo (VI)	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003	μg/L < 1 (*)	(Cr VI)
Mercurio	UNI EN ISO 12846:2013	μg/L < 0,1	(Hg)
Nichel	EPA 6010C 2007	μg/L < 1	(Ni)
Piombo	EPA 6010C 2007	μg/L < 3	(Pb)
Rame	EPA 6010C 2007	μg/L < 10	(Cu)
Zinco	EPA 6010C 2007	μg/L < 10	(Zn)
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	mg/L 2,3	(NO3-N)
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	μg/L 1500 12200	(F)

L'incertezza riportata nel presente documento è l'incertezza estesa ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo composta per un fattore di copertura $k = 2$, che per una distribuzione normale porta ad un livello di confidenza approssimativamente del 95%. Per valori inferiori al limite di quantificazione, l'incertezza estesa non viene espressa.

(*) = Le prove che riportano questo simbolo a fianco del risultato non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio.

Il presente rapporto di prova, riproducibile solo integralmente, riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il direttore
dott.ssa Lorenza Favarato